

государственное автономное учреждение социального обслуживания
Свердловской области
«Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями
«Лювена» Кировского района города Екатеринбурга»

ПРИКАЗ

«14» сентября 2022 г.

№ 118-од

г. Екатеринбург

«Об утверждении графика смен
социальной реабилитации на 2023 год»

С целью организации сроков проведения смен социальной реабилитации в 2023 году,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2023 г. График смен социальной реабилитации на 2023 год в соответствии с Приложением № 1 к данному приказу.
2. Специалистам Отделения диагностики и разработки программ социальной реабилитации вести предварительную запись строго в соответствии с утвержденным Порядком записи клиентов на социальную реабилитацию в ГАУ «РЦ «Лювена» Кировского района г.Екатеринбурга».
3. Начать предварительную запись клиентов на смены социальной реабилитации на 2023 год:
 - с № 1 по № 8 (включительно) - с 04 октября 2023 года;
 - с № 9 по № 16 (включительно) - с 18 апреля 2023 года.
4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на и.о.заведующего отделением диагностики и разработки программ социальной реабилитации Бурдукову А.В.

Директор



Е.В.Ваулина

С приказом ознакомлены:

 (Золотарева М.М.) 14.09.2022.

ГРАФИК СМЕН СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ
НА 2023 год

№ смены	Смена	Продолжительность смены, рабочих дней
1	09.01.2023 (пн) - 31.01.2023 (вт)	17
2	01.02.2023 (ср) - 22.02.2023 (ср)	16
3	27.02.2023 (пн) – 20.03.2023 (пн)	15
4	21.03.2023 (вт) – 11.04.2023 (вт)	16
5	12.04.2023 (ср) – 03.05.2023 (ср)	15
6	04.05.2023 (чт) – 26.05.2023 (пт)	15
7	29.05.2023 (пн) – 19.06.2023 (пн)	15
8	20.06.2023 (вт) – 10.07.2023 (пн)	15
9	11.07.2023 (вт) – 31.07.2023 (пн)	15
10	01.08.2023 (вт) – 22.08.2023 (вт)	16
11	23.08.2023 (ср) – 12.09.2023 (вт)	15
12	13.09.2023 (ср) – 04.10.2023 (ср)	16
13	05.10.2023 (чт) – 25.10.2023 (ср)	15
14	26.10.2023 (чт) – 17.11.2023 (пт)	16
15	20.11.2023 (пн) – 08.12.2023 (пт)	15
16	11.12.2023 (пн) – 29.12.2023 (пт)	15

Директор



Е.В.Ваулина